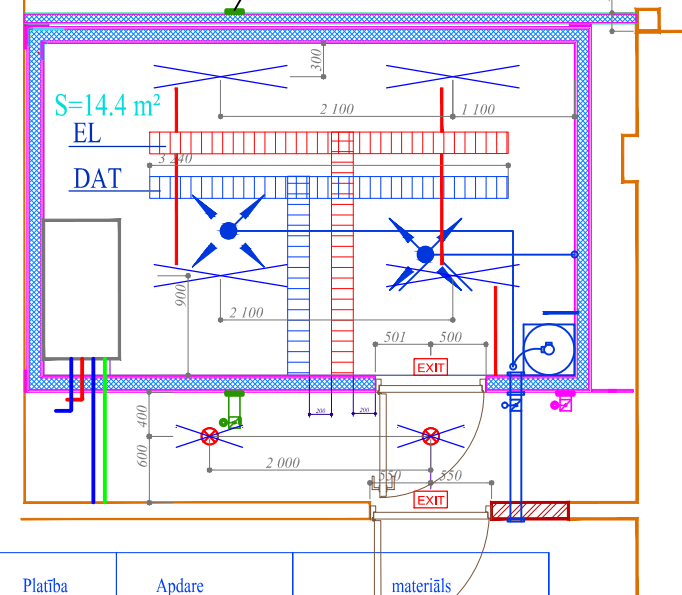


LLU starpēku optiskā datortīkla
komunikāciju mezgla punkta telpaP1
Ieņemšanas restē

Griestu eksplikācija

N0		Telpas nosaukums	Platība	Apdare	materiāls
1.01		Prīkstelpa	S=23.9 m²	Pirmapstrāde, krāsojums	Vivacolor (grunts), Vivacolor 7 krāsa
1.02	Virs	Komutācijas mezgls	S=18.3 m²	Krāsojums, apstrāde ar	Lūša sistēma: Lūša mastika + 2x krāsojums
		Komutācijas mezgls	S=14.4 m²	Krāsotas ģipša loksnes	grunts, Vivacolor 7 krāsa
1.03		Garderobe	S=26.34 m²	Piekārtie 600 x 600	

* Projektu skatīt kopumā. Izmantojot tikai atsevišķas projekta lapas, var iegūt nepilnīgu informāciju par projekta risinājumiem.

* Neskaidrību gadījumā griezties pie projekta autoriem.

* Visus materiālus iebūvēt atbilstoši ražotāja sniegtajām tehnoloģijām un rekomendācijām.

* Detalizētus darba rasējumus nepieciešamības gadījumā izgatavo būvētājs, detaļas saskaņojot ar projekta autoru

* Projektā izmantoti konkrēti materiāli un iekārtas. Būvniecības laikā iespējams tos aizstāt ar analogiskiem, izvēli saskaņojot ar projekta autoru un pasūtītāju

Zaļā ielā 3-3a Rīga LV-1004
LMT: 29487640
E-pasts: arhitektura@l.principis.lv

AutoCad Lt 2000 No 640-01040401

pasūtītājs: LLU	Griestu plāns	AR-5
BPV, PGA: Aldis Apšenieks	Jelgava, Akadēmijas iela 19	TP
	LLU starpēku optiskā datortīkla komunikāciju mezgla punkta telpa	M 1:50
		Lapas formāts A3